



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 MAR 2023

№ в реестре
22702-330-006-02-02/94

П Р И К А З

27 февраля 2023 г.

№ 06-02-02/94

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Арзамас Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

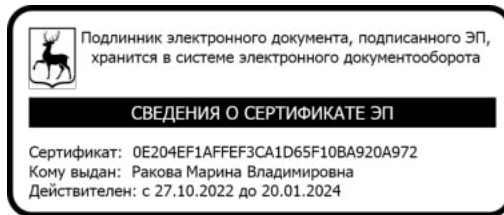
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Арзамас Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/94

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 27.09.2022 № Вх-406-403716/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-ая Линия, д.28 (О-2-1953А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-ая Линия, д.28	52:41:1501003:4683	450	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 417Д
2	от 27.09.2022 № Вх-406-403727/22	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая (152-21-102-000182)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 279 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая	52:41:0000000:2324	1132	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 15.09.2022 № 333Д

3	от 27.09.2022 № Вх-406- 403730/22	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная (152-21-102-005343)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 408 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная	52:41:2002002:3425	1626	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 15.09.2022 № 334Д
4	от 27.09.2022 № Вх-406- 403733/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 52Б (О-2-0019А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональн ая, уч. 52Б	52:41:0705003:1244	407	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 335Д
5	от 27.09.2022 № Вх-406- 403741/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Морозовский, с.Кирилловка, ул.Молодежная, д.12 (О-2-0032А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Морозовский, с.Кирилловка, ул.Молодежная, д.12	52:41:0910001:2589	89	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 12.09.2022 № 336Д
6	от 27.09.2022 № Вх-406- 403745/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 47 (О-2-0052А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса,	52:41:0502001:2489	110	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 338Д

			ул. Северная, д. 47				
7	от 27.09.2022 № Вх-406- 403748/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Ленина, д.48 (О-2- 0101А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Ленина, д.48	52:41:0107002:2644	59	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 16.09.2022 № 339Д

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/94

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-ая Линия, д.28 (О-2-1953А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-ая Линия, д.28 (кадастровый номер 52:41:1501003:4683)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425102.80	2201921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425098.90	2201921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425098.33	2201919.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425098.07	2201918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425097.62	2201917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425096.82	2201915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425093.10	2201908.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425090.81	2201899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425085.43	2201875.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425077.51	2201834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	425076.31	2201828.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	425075.88	2201826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	425075.34	2201823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	425079.28	2201822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	425079.44	2201823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	425089.85	2201821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	425090.71	2201825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	425080.16	2201827.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	425080.23	2201827.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	425081.43	2201833.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	425089.35	2201874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	425094.71	2201898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	425096.86	2201907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	425100.46	2201914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	425101.28	2201916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	425101.73	2201917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	425102.15	2201918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425102.80	2201921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая (152-21-102-000182)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 279 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая (кадастровый номер 52:41:0000000:2324)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415492.29	2203212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415411.51	2203239.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415401.69	2203236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415395.14	2203239.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	415380.20	2203244.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415300.42	2203271.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415294.69	2203273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415276.73	2203279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415275.45	2203275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415275.82	2203275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415275.53	2203274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415263.85	2203256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415249.65	2203259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415248.37	2203254.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	415252.22	2203253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	415252.61	2203254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415265.77	2203252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	415279.09	2203272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	415279.62	2203274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	415291.45	2203270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	415289.93	2203266.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	415289.03	2203263.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	415292.70	2203262.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	415293.65	2203264.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	415295.24	2203268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	415299.14	2203267.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	415377.01	2203241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	415374.63	2203234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	415378.43	2203232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	415380.79	2203240.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	415393.68	2203235.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	415401.59	2203232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	415411.53	2203235.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	415491.04	2203209.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415492.29	2203212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная (152-21-102-005343)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 408 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная (кадастровый номер 52:41:2002002:3425)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415882.95	2202344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	415881.01	2202346.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	415864.72	2202366.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	415857.35	2202376.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	415850.03	2202387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	415838.45	2202401.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	415819.56	2202421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	415750.24	2202494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	415743.52	2202500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	415724.55	2202524.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	415699.45	2202548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	415692.12	2202556.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	415685.57	2202568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	415680.94	2202576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	415674.29	2202587.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	415668.48	2202598.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	415655.05	2202629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	415652.98	2202635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	415648.31	2202646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	415647.25	2202649.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	415643.51	2202647.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	415643.91	2202646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	415641.25	2202645.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	415638.39	2202644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	415640.01	2202640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	415642.93	2202641.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	415645.47	2202643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	415649.24	2202634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	415651.31	2202628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	415664.86	2202597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	415670.79	2202585.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	415676.20	2202576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	415675.51	2202576.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	415671.06	2202574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	415670.26	2202575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	415666.84	2202573.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	415669.38	2202569.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	415676.81	2202572.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	415678.27	2202572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	415682.09	2202566.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	415688.86	2202554.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	415696.61	2202545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	415721.57	2202522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	415740.56	2202497.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	415747.44	2202491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	415816.66	2202419.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	415835.41	2202399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	415846.79	2202384.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	415854.07	2202373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	415861.56	2202363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	415878.07	2202343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	415880.17	2202341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	415882.95	2202344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 52Б (О-2-0019А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 52Б (кадастровый номер 52:41:0705003:1244)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440135.83	2207860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	440113.35	2207889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440084.68	2207926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440086.71	2207929.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440092.34	2207936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440089.20	2207938.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440083.57	2207931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440079.60	2207926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	440110.17	2207887.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440130.23	2207860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440128.40	2207859.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440130.83	2207856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440135.83	2207860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Морозовский, с.Кирилловка, ул.Молодежная, д.12 (О-2-0032А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Морозовский, с.Кирилловка, ул.Молодежная, д.12 (кадастровый номер 52:41:0910001:2589)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425621.49	2207699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425618.16	2207701.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425607.21	2207684.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	425605.92	2207682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425609.35	2207680.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425610.59	2207682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425621.49	2207699.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 47 (О-2-0052А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 47 (кадастровый номер 52:41:0502001:2489)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441156.60	2184053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441155.95	2184057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441143.04	2184055.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441128.89	2184053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441129.62	2184049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441143.72	2184051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441156.60	2184053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Ленина, д.48 (О-2-0101А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Ленина, д.48 (кадастровый номер 52:41:0107002:2644)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	456455.45	2190617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	456454.84	2190621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	456444.08	2190619.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	456440.10	2190619.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	456440.98	2190615.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	456444.82	2190616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	456455.45	2190617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 27 февраля 2023 г. № 06-02-02/94

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Арзамас Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-ая Линия, д.28 (О-2-1953А/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, р.п. Выездное, ул. 4-ая Линия, д.28	52:41:1501003:4683	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводами-вводами к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая (152-21-102-000182)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 279 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский р-н, с. Новый Усад, ул. 1 Мая	52:41:0000000:2324	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
3	«Строительство сети газораспределения низкого давления с газопроводом-вводом к жилым домам по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная (152-21-102-005343)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 408 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Новый Усад, ул. Федеративная	52:41:2002002:3425	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории,
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 52Б (О-2-0019А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Арзамасский р-н, с. Пологовка, ул. Интернациональная, уч. 52Б	52:41:0705003:1244	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, Морозовский, с.Кирилловка, ул.Молодежная, д.12 (О-2-0032А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 25 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, Морозовский, с.Кирилловка, ул.Молодежная, д.12	52:41:0910001:2589	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 47 (О-2-0052А/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с. Ковакса, ул. Северная, д. 47	52:41:0502001:2489	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Ленина, д.48 (О-2-0101А/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Арзамасский район, с.Пустынь, ул.Ленина, д.48	52:41:0107002:2644	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода